## ⑩日本国特許庁(JP)

#### $\Psi 3 - 25930$ ⑫実用新案公報(Y2)

®Int. Cl. 5

- -

識別記号

庁内整理番号

❷❷公告 平成3年(1991)6月5日

B 27 F B 42 B 7/17 4/00 7234-3C 6763-2C

(全8頁)

60考案の名称

ホツチキスのステーブル脚切断機構

頭 昭61-158323 20)実

69公 開 昭63-63402

願 昭61(1986)10月16日 22出

**@昭63(1988) 4 月26日** 

黒 沢 何考 案 者

光照

東京都中央区日本橋箱崎町6番6号 マツクス株式会社内

マックス株式会社 の出願人

東京都中央区日本橋箱崎町6番6号

弁理士 瀬川 幹夫 何代 理 人

官 褒 洋 佐 審査

1

# の実用新案登録請求の範囲

打込み部材による被綴り材を貫通したステープ ル脚を貫通後、一対の可動クリンチャによつて折 り曲げるホッチキスにおいて、

ステープル脚に係合する第1の切断縁を備えたス テープル受け部を有して上記ステープル脚の貫通 方向と略直交する方向に移動する可動切断部材を 設けるとともに、該可動切断部材の移動前方に、 ル脚を切断する第2の切断縁と可動切断部材の移 動を案内するガイド部とを有する固定切断部材を 設けたことを特徴とするホツチキスのステーブル 脚切断機構。

#### 考室の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本考案はホッチキスによつて薄い厚さの被綴り 材を綴る際に、この被綴り材の裏側を貫通したス テーブル脚が必要以上に長い場合にこれを切断す る切断機構に関するものである。

## (従来技術とその問題点)

ホッチキスによつて被綴り材を綴る場合、通常 は被綴り材には種々の厚さのものがあるが、いち いちその厚さに応じてステープルの脚の長さを変 えるわけにはいかないので、ステーブル脚をホツ 25 機構を提供することをその技術的課題とする。 チキスが綴ることが出来る最大の被綴り材の厚さ に合せた長さに設定するため、被綴り材の厚さに 対してステーブル脚が長い場合には、被綴り材を

2

貫涌したステーブル脚が被綴り材の裏側から再貫 通して表側に露出する現象が生じることがある。 これを防止するため、ステーブル脚が長すぎると きは、これを切断する機構を備えたホツチキスが 可動クリンチャの下部に、被綴り材を貫通した 5 提案され、例えば特開昭57-102301号公報に開示 されたものが知られている。これは、同公報第4 図に示されるように、被綴り材を貫通した後のス テーブル脚の不要部分を可動切断縁71,72と 固定切断縁 73, 74とによつて切断するもの 可動切断部材の第1の切断縁と協働してステープ 10 で、可動切断縁70,71は可動クリンチャに形 成されているので、ステーブル脚は切断と同時に クリンチされる。

> しかしながら、このような可動クリンチャによ つて、ステーブル脚を切断する機構においては、 15 円運動する 2個の可動クリンチャの可動切断縁と 1個の固定切断縁との間に精度が要求されるの で、部品寸法、加工、組立等が面倒であるほか、 切断不良やクリンチ不良を起しやすい欠点があ る。

## 20 (考案の技術的課題)

本考案は上記欠点を解決し、特に被綴り材を貫 涌したステープル脚をクリンチとは独立に切断す ることによつて、切断不良、クリンチ不良を防止 することができるホツチキスのステープル脚切断

### (課題を解決するための手段)

上記課題を解決するため、本考案に係るホッチ キスのステーブル脚切断機構は、打込み部材によ

る被綴り材を貫通したステーブル脚を貫通後、一 対の可動クリンチャによつて折り曲げるホッチキ スにおいて、可動クリンチヤの下部に、被綴り材 を貫通したステープル脚に係合する第1の切断縁 を備えたステープル受け部を有して上記ステープ ル脚の貫通方向と略直交する方向に移動する可動 切断部材を設けるとともに、該可動切断部材の移 動前方に、可動切断部材の第1の切断縁と協働し てステーブル脚を切断する第2の切断縁と可動切 切断部材を設けたことを特徴とする。

## (考案の作用、効果)

上述のように、本考案によれば、被綴り材を貫 通後に進入したステーブル脚を受けた可動切断部 材が固定切断縁のガイド部に案内されてステープ 15 ル脚の進入方向と直交する方向に移動し、その第 1の切断縁が固定切断部材の第2の切断縁を通過 する際に両切断縁が協働して上記ステーブル脚を 切断する。その後可動クリンチャを作動させるよ 脚がクリンチされ良好な綴りを得ることができ る。

このように、被綴り材を貫通したステーブル脚 はクリンチングとは独立に切断され、可動クリン チャはステーブル脚の切断とは無関係であるか 25 ら、可動切断部材及び固定切断部材はステープル 脚の切断にのみ都合のよい形状、構造を採用する ことができる。したがつて、本考案の切断機構に よれば、切断不良、クリンチ不良を良好に防止す ることができる。

## (実施例)

以下、図面によつて本考案の実施例について説 明する。

図において符号Aはホツチキスを示す。このホ 速歯車3と両側にカム部材4を形成した駆動軸5 とを設け、該カム部材4の外側には第1のカム (溝カム) 6、内側に第2のカム7を形成し、第 1のカム6にはステーブルの打込み機構に連係 し、第2のカム7にはステーブルの切断機構及び 40 クリンチ機構を連係したものである。

まず、ステープル打込み機構は第3図に示すよ うに、機枠1の前部に設けられた綴り台9上に載 置された被綴り材10にステーブル11を打込む

もので、上記第1のカム6に中央部を機枠1に枢 着した駆動リンク12一端を係合し、この駆動リ ンク12の他端をバネ部材13を介してステープ ル打込み部材14を保持するホルダ15に連結し 5 たもので、電動モータ2を作動させ、上記カム部 材4を回転させることにより、駆動リンク12を 揺動させ、その一端に装着されたホルダ15を下 降させ、図示しないマガジンから綴り台9上に供 給されたステープルの脚部11aを綴り台9上の 断部材の移動を案内するガイド部とを有する固定 10 被綴り材 1 0 中に打込み貫通させ、その後上昇さ せるものである。ステーブル11は上記打込み時 に後述のクリンチ機構により作動する可動クリン チャ40,40によつて折曲げられ、被綴り材1 0の綴りが行なわれる。

> なお、このような打込み機構は実願昭60-50665号に詳しく述べられている。

次に、上記打込み部材14によつて打込まれて 被綴り材10を貫通したステーブル11はステー プルのクリンチ機構によつて屈曲されるが、この うにすれば、適正な長さに切断されたステーブル 20 とき、被綴り材10が薄く、ステーブル脚11a の出量が大きいときは、ステーブル脚切断機構に よつて適宜の長さに切断される。これらステープ ルのクリンチ機構とステーブル脚切断機構は次の ように構成されている。

まず、第1図及び第2図に示すように、前述の カム部材4の第2のカム7にはカムリンク20が 係合している。カムリンク20は、機枠1のほぼ 中央部に設けられた支持軸21に回動自在に設け られ、その後端部に設けられた係合杆22が上記 30 第2のカム7に係合するようにパネ部材17によ つて付勢され、その前部及び中央部は連結軸23 及び支持軸21を介してカツタリンク24の後部 及びクリンチャリンク25の後部にそれぞれ連結 されている。なお、第2のカム7は第1のカム6 ツチキスAは、機枠1の後部に電動モータ2と減 35 によつて駆動リンク12が作動して打込み部材1 4が被綴り材10に対してステーブルの打込み作 動を完了したときに最上部位置にあつた係合杆2 2を下方に回動させるようなカム形状となつてい る。

> 第4図a乃至cに示すように、カツタリンク2 4はコの字形に形成され、その前部には連結軸2 3を介して可動切断部材 2 6 が連結されている。 可動切断部材26は円筒状に形成され、その前 上部に形成された2個の誘導孔27a, 27aと

(3)

内部空間27bによつてステーブル受け部27が 形成されている。上記誘導孔27a, 27aの周 緑は第1の切断緑28として構成されている。

クリンチャリンク25は基板部29の両側に側 板部30,30を、前部に前板部31をそれぞれ 5 立上げ形成するとともに、前板部31の中央部に 切欠き凹部32を形成し、その左右上部に押圧ロ ーラ33,33を設けてなり、上記基板部29は 通常は機枠1の底面に当接しており、側板部3 長孔35とが形成されている。そして、上記カム リンク20の前部、可動切断部材26及びカツタ リンク24はクリンチャリンク25の両側板部3 0,30の間に配置され、可動切断部材26を前 板部31の凹部32から前方に突出させるととも 15 位置(第5図a参照)から、押圧ローラ33,3 に、上記後部軸孔34には前記カムリンク20の 支持軸21が軸受けされ、前部長孔35にはカム リンク20とカツタリンク24とを連結する連結 軸23が軸受けされている。

断部材36が配設されている。この固定切断部材 36は前後に対向する二枚の保持板37,38に 可動切断部材26をステーブル脚11aの貫通方 向と略直交する方向に移動案内する案内孔(案内 部) 39を形成するととともに、前部保持板37 25 曲される。 の上部に可動クリンチヤ40,40を回動自在に 設けてなり、機枠1に固定されている。上記案内 部39により案内される可動切断部材26の移動 範囲は、誘導孔27a, 27aが可動クリンチャ 28が前部保持板37の案内部39の後壁周縁に よって構成された第2の切断縁41と嚙むように 摺り合う位置との間である。そして、誘導孔27 a, 27aが逆ハの字形状態の可動クリンチャ4 27aは各可動クリンチヤ40, 40の先端に臨 むように設けられている (第5図 a参照)。

上記リンク構成において、ステープル脚切断機 構は、カムリンク20とカツタリンク24と可動 されている。この切断機構により、第4図a及び 第5図aに示すように、被綴り材10を貫通した ステープル脚11aが可動クリンチヤ40, 40 の上面に案内されて誘導孔27a,27a内に進 入した後、可動切断部材26は第4図bに示すよ うに、上記各リンク20,24の作動によつて駆 動されてステープル脚11aの貫通方向と略直交 する方向に移動し、第1の切断縁28と第2の切 断縁41とが摺り合う協働動作によつて受け部2 7内のステープル脚11aが切断される。

. 次に、第4図 c に示すように、上記リンク構成 において、クリンチャリンク25の前板部31は 固定切断部材36の後部保持板38の下端凹部1 0,30の後部及び前部にはそれぞれ軸孔34と 10 8から両保持板37,38間に上下動可能に配置 され、押圧ローラ33,33は可動クリンチヤ4 0,40の下面に当接するように設けられ、上記 前板部31は、押圧ローラ33,33が可動クリ ンチャ40, 40を逆ハの字形に保持する最下部 3が可動クリンチヤ40,40を回動させて互い に真直状態に向きあわせる最上部位置(同図b参 照) まで移動するように設定されている。これに よりステープルのクリンチ機構が構成され、前述 次に、クリンチャリンク25の前方には固定切 20 のように被綴り材10を貫通したステーブル脚1 1 a は逆ハの字形の可動クリンチヤ40, 40の 上面に当たり、この上面に沿つて折り曲げられ、 さらに上述の各リンクの作動に連動して可動クリ ンチヤ40, 40が回動することにより直角に屈

ここで、カム部材4の回転と上記ステーブル脚 切断機構及びクリンチ機構の作動態様について説 明する。

カム部材4が回転して第1のカム6によつて駆 40,40の下部に対応する位置と第1の切断縁 30 動リンク12が作動して打込み部材14が被綴り 材10に対してステーブル11の打込み作業を完 了したときに、第2のカム7がカムリンク20を 作動させ、第4図a, bに示すように、最上部位 置にあつた係合杆22が下方に回動する。これに 0, 40の下部位置にあるとき、誘導孔27a, 35 より、カムリンク20の前端が上動するので、カ ツタリンク24の連結軸23もクリンチャリンク 25の長孔35の上部に移動し、カツタリンク2 4は前方に押し出され、可動切断部材26を移動 させる。このとき、ステープル脚11aは既に被 切断部材26と固定切断部材36とによつて構成 40 綴り材10を貫通し、誘導孔27a, 27a内に 挿入されている。したがつて、可動切断部材26 が案内部39に案内されて移動することによりス テーブル脚切断機構が作動し、可動切断部材26 の第1の切断縁28と固定切断部材36の第2の

8

切断縁 4 1 とが協働してステーブル脚 1 1 a が切 断され、切断屑11bは可動切断部材26の空間 部内に落下し、適宜手段により外部に排出され る。

11aが誘導孔27a、27aに届かないとき は、ステープル脚11aの切断は行なわれない。

次に、さらにカムリンク20が回動すると、第 4図c及び第5図bに示すように、今度はクリン 時計方向に回動するので、前板部31が上動駆動 される。このため、クリンチ機構が作動し、押圧 ローラ33,33が可動クリンチヤ40,40を 回動させ、被綴り材10を貫通して脚11a部が り材10の綴りが完了する。

その後、さらにカム部材4が回転すると、駆動 リンク12とともにホルダ15が上昇する一方、 可動切断部材26が後退し、クリンチャリンク2 5が下動して元の位置に復帰する。

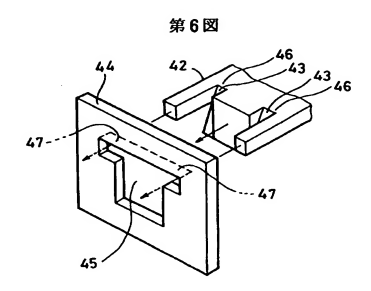
なお、ステーブルの切断機構の構成は上述の例 に限定されるものではない。例えば、第6図及び 第7図a, bに示すように、可動切断部材42を 断面T字形に形成するとともに、両側にはステー 部材 4 4 を壁状に形成して上記可動切断部材 4 2 を案内する案内部45を貫通形成し、打込み部材

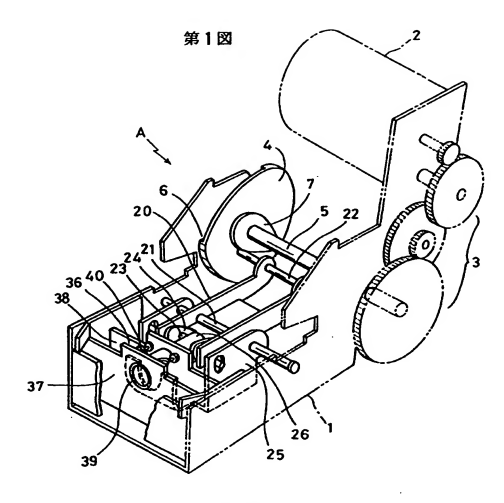
14によつて駆動されて被綴り材10を貫通した ステープル脚11aが可動切断部材42の受け部 内43に進入した後に、可動切断部材42を固定 切断部材44の案内部45により案内移動させて なお、被綴り材10が厚いためにステーブル脚 5 可動切断部材42の第1の切断縁46と固定切断 部材44の第2の切断縁47とによつてステープ ル脚11aを切断する構成としてもよい。

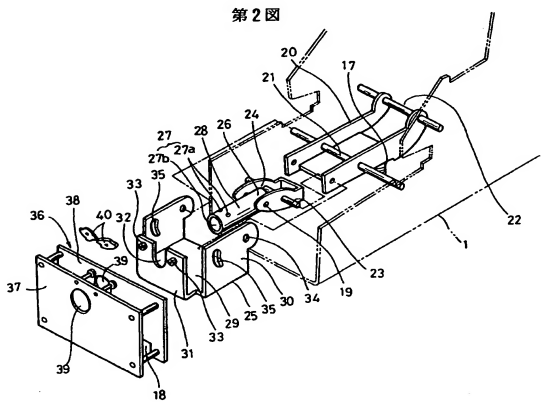
### 図面の簡単な説明

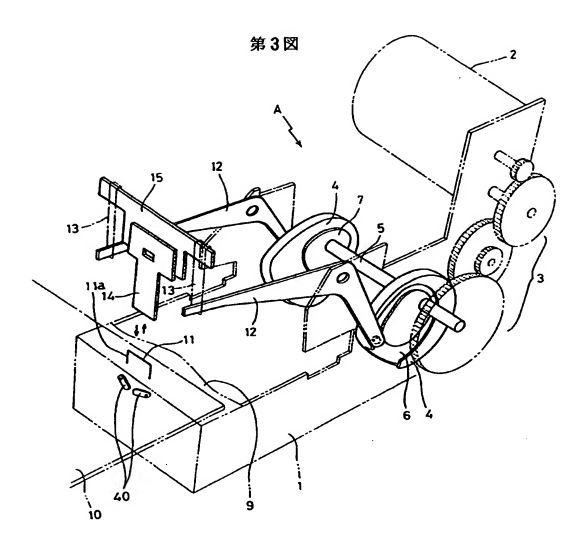
第1図は本考案に係るステーブル脚切断機構を チャリンク25も支持軸21を中心に第4図c中 10 ステーブルのクリンチ機構とともに示すホツチキ スの要部概観斜視図、第2図は上記ステーブル脚 切断機構とクリンチ機構の分解斜視図、第3図は **上記ホッチキスのステーブル打込み機構を示す要** 部斜視図、第4図a, b, cは上記ステーブル脚 切断されたステーブル脚11aを折り曲げ、被綴 15 切断機構による切断態様説明図、第5図a, bは 上記クリンチ機構による綴り態様説明図であり、 第6図はステープル脚の切断機構の他の実施例の 要部分解図であり、第7図a, bはその切断態様 説明図である。

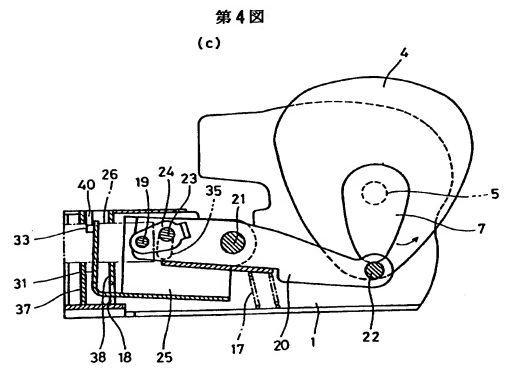
符号A·····・ホッチキス、2·····・電動モータ、5 20 ·····・駆動軸、11······ステープル、11a·····ス テープル脚、12……駆動リンク、14……打込 み部材、14……ホルダ、20……カムリンク、 26,42……可動切断部材、27……挿入部、 ブル11の受け部43を形成する一方、固定切断 25 28, 46……第1の切断縁, 36, 44……固 定切断部材, 39, 43……案内部, 40……可 動クリンチャ, 41, 47……第2の切断縁。











第4図

